LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

Publication number: JP60178424

Publication date:

1985-09-12

Inventor:

YOSHIMIZU TOSHIYUKI

Applicant:

SHARP KK

Classification:

- international:

G02F1/1333; G02F1/13; (IPC1-7): C08L61/28;

G02F1/133

- european:

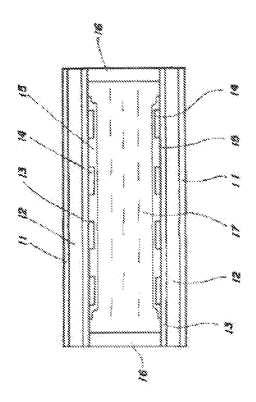
G02F1/1333B; G02F1/1333I Application number: JP19840034947 19840224

Priority number(s): JP19840034947 19840224

Report a data error here

Abstract of JP60178424

PURPOSE: To improve the adhesiveness to a plastic film substrate and the resistance of the plastic film itself to scratching, solvent, durability as liquid crystal and resistance to moisture by decreasing the non-volatile solid component of a co-condensated matter consisting of alkylalkoxysilane, aminoalkoxysilane and epoxy modified alkoxysilane to <=1/2 the non-volatile solid component of a melamine resin. CONSTITUTION: A plastic film liquid crystal display element consists of a polarizing plate 11, a plastic film substrate 12, an underlying film 13, a transparent conductive film (electrode pattern) 14, an oriented film 15, a sealing material 16 and a liquid crystal 17. The polymer blend obtd. by mixing a cocondensated matter of alkylalkoxysilane, aminoalkoxysilane and epoxy modified alkoxysilane with a melamine resin is used as an underlying film for the substrate 12 in which the non-volatile component of the cocondensated matter consisting of alkylalkoxysilane, aminoalkoxysilane and epoxy modified alkoxysilane is decreased to <=1/2 the non-volatile component of the melamine resin.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

00 特許出關公開

◎ 公開特許公報(A) 昭60-178424

@Int,Cl.4

識別記号

庁内整理番号 B-8205-2H 母公開 昭和60年(1985)9月12日

G 02 F 1/133 C 08 L 81/28 118

-8205-2H 6946-4J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

◎発明の名称 液晶衰示素子

②特 翼 昭59-34947

登出 顧 昭59(1984)2月24日

砂発 明 者 吉 水 敏 幸 大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

の出 類 人 シャープ株式会社 大阪市阿倍野区長池町22番22号

创代 理 人 弁理士 福士 愛彦 外2名

朔 纈 書

1. 発明の名称

液晶器示案子

2 特許請求の範囲

1. ブラスチックフィルム基板使用の液晶表示素 子であって、メラミン樹脂に、アルギルアルコ キシンラン、アミノアルコキシシラン、エポキ シ変性アルコキシシランから成る共総合体を混 会して得られるポリマーブレンドを上記ブラス チックフィルム基板の下地膜として用いた液晶 表示案子に於いて、

アルキルアルコキシション、アミノアルコ素 キシシラン、エボキン変性アルコキシシランか ち改る上記共縮合体の不揮発圏形分を上記メラ ミン樹脂の不揮発園形分の2分の1以下にした ことを特徴とする液晶表示素子。

3. 発明の詳細な説明

<技術分野>

本発明は、プラスチックフィルム基板使用の液 磊表示案子(プラスチッタフィルム液晶表示素子) に係るものであり、特に、その下地膜に関するも のである。

<従来技術>

通常の液晶表示案子は、ガラス基板上に酸化ス ズ、酸化インジウム等から成る電極バターンを形成し、この上に液晶を配向せしめる金屬酸化膿あ るいは有機高分子膜を形成した基板を2枚対向さ せ、この間隙に液晶を固定保持し、周辺部をシー か材にて對止したものである。偏光板は、液晶表 示素子を挟持するように配置し、電気光学的特性 を付与させるものである。

第1回に上記版品表示案子の構成を示す。図に 於いて、1は優光板、2はガラス基板、3は電板 バターン(透明導電膜)、4は配向膜、5はシー ル材、6は液晶である。

これに対して、ブラスチックフィルム権暴表示 素子は、ガラス基板の代わりにプラスチックフィ ルムを基板として使用したものである。ブラスチ ックフィルムは、ガラスに比べ、液晶表示素子に 適用するに当たり、ブラスチックフィルム自体の 耐能性、耐熱性、施光性、耐酸晶性、耐溶剤性、耐溶傷性の点で劣る程か、他材料との接着性、密 着性に劣るため、微晶表示案子の構成材料は上記 通常のガラス酸晶設示案子と比べ異なるものが多 い。しかし、ブラスチックフィルム液晶表示素子 の構造は、ガラス液晶表示素子と基本的には差は ない。ただ、ブラステックフィルム液晶表示素子 にかいては下地膜を設けるのが普通である。これ は、ブラステックフィルム基板と透明導電膜との 間に形成される膜で、ブラステックフィルムの射 擦傷性、耐溶剤性、耐液晶性、耐酸性を向上させ、 又ブラステックフィルム基板上に形成される透明 導電膜(電極パターン)との密養性を向上させる ものである。

第2選にブラスチックフィルム液晶表示第手の 構成を示す。図に於いて、11は偏光板、12は ブラスチックフィルム基板、13は下地膜、14 は透明導電膜(電磁パターン)、15は配向膜、 16はシール材、17は液晶である。

上記のような目的をもつ下地膜に対する一般的

ととろが、この下地膜上に透明導電膜を形成した基板を高温高温等圏気中に放置すると、下地膜 に白化を生じたり、あるいはクラックを生じたり するものがあった。又、この下地膜を有するブラ スチックフィルム液晶表示素子を高温高温等囲気

要求としては、特に、ブラスチックフィルムの財 擦傷性と透明導電膜の密着性を向上させるため、 硬盤膜であることが要求されている。一般的な硬 製膜としては、シリコーン系のハードコーティン **グ削を飲布して形成されるシリコーン皮膜が多く** 用いられているが、とのシリコーン皮膜は、ポリ カーボネートやアクリルのような一部の基材を除 いて、基材との密着性が弱く、ブライマーと称す る基材表面処理剤を用いて基材の表面を粗したり、 カップリンタ効果を持たせたりして密着性を向よ させているのが普通である。しかし、ブライマー を用いて密着性を向上させたとしても、例えば、 エボキタ、ポリエチレンテレフタレート、ボリエ ーテルサルフォン等、多くのプラスチックフィル ムに対して密着性が弱く、シリコーン皮膜を形成 した、とのようなプラスチックフィルムを高盤高 優雰囲気中に放置しておくと、シリコーン皮膜が 制難してしまりなど、液晶表示案子蒸板としての 製用に耐えることができなかった。

ブラスチックフィルム簽聶表示業子の下地膜と

られた。との結果、初期で点灯が良かったものでも、高温高限界器気中に放置した後では、透明導 電膜の一部が新線を生じるなど、液晶表示案子と して著しい問題があった。

<発明の目的>

本発明は、このような問題に鑑みなされたものである。すなわち、本発明は、商品表示案子基板として使用されるブラスチックフィルム自体の耐擦傷性、耐俗削性、耐液晶性、耐湿性を向よさせ、自つ、その上に形成される透明導電膜との密等性の良い下地膜を有し、なおかつ、高温高温等出気中での白化及び透明導電膜の断線を防止したブラスチックフィルム液晶表示案子を提供することを目的とするものである。

<発明の構成>

本発明は、メラミン樹脂化、アルキルアルコキ シッラン、アミノアルコキシシラン、エポキシ変 性アルコキシンランから成る共縮合体を混合して ***・-> コリー・ゴリンジャープニュチーカコ・

特際報69-178424(3)

ルム 兼板の下地陸として用いたブラスチックフィールム 液晶表示素子に於いて、アルキルアルコキシンテン、エボキン変性 アルコキシンランから成る共縮合体の不御発固形 分をメラミン樹脂の不揮発固形分の 2 分の 1 以下 にしたことを特徴とする。この結果、従来のブラ ステッタフィルム 基板との密着性、ブラステックフィルム 自体の耐擦傷性、耐溶解性、耐溶晶性、耐避性の向上に加え、透明導電膜との密着性が良く、且つ、高温高慢 雰囲気中での白化及び透明導電膜の新線を防止したブラステックフィルム液晶表示素子が得られた。

く実施例>

以下、薬施例を用いて説明する。

南人化成(株)製、ブチルメチョールメラミン 系コーティング削 8 M - 6 7 (A 被) 此、勝田化 正 (株) 製、アルギルアルコキンシラン、アミノ アルコキシンラン、エポキシ変性アルコキシシラン共縮合物コーティング削 N I K COAT (主 剤: 触媒 = 100:7) (8 被) を混合させたポ

療及び透明等観観とブラスチックフィルム基板と

の密着性をセロテーブ剝離試験で調べたところ、

上記4種類のポリコーブレンドとも、ブラスチックフィルムの種類にかかわりなく良好であった

(下記案主義)。

初期と80で・95%R、H、放置24時間後 のピーリングテスト結果

ポリマンシン	The same of the sa	(i)	②	3	•	(6)	(6)	Ð
0	初期	0	0	0	0	0	0	୍
	後期	0	0	0	0	0	0	0
(9)	初期	0	0	0	0	0	0	0
	後期	0	O	्	0	0_	0	0
0	初期	0	\circ	0		0	0	0
	後期	0	0	0	0	0	0	\circ
(9)	初期	0	0	0	<u> </u>	<u> </u>	0	<u> </u>
	後期	0	0	0	0	0	0	0

द उत्तरे

(○:剝離なし)

リマーブレンドを作製した。このとき、ブレンド 比が、不揮発園形分で、②A液:B液=2:9、 @AX:BX=6:9(2:3), @AX:BX (10:3)の4種類のポリマープレンドを作製 した。プラスチックフィルム液晶表示薬子の基板 として、厚み100 pm の①ポリエチレンテレフ タレート、②ポリカーボネート、③ポリサルフェ ン、個ポリエーテルサルフォン、個ポリエーテル エーテルケトン、⑥フェノキシエーテル型重合体、 ⑦ポリアリレート、から形成されるブラスチック フィルムを準備し、これらを充分に秩券脱脂した のち、上記ポリマープレンドをディッピング体に て盤布した。15分間の風乾後、①、②、⑥、⑦ は120℃、③、④、⑤は170℃で約3時間提 成し、硬化微膜を形成、下地膜とした。そして、 この下地膜上に透明導電膜を形成した。

とうして下地膜と透明導電膜を形成したプラス チックフィルム蒸板の、初期と、80℃・95% R. H. 雰囲気中に24時間放慢した後の、下地

次に、上記7種類のプラスチックフィルム基板のうちで最も密着性が弱いと考えられるフェノキシエーテル製菓合体から成るプラステックフィルム基板を、80m・95%R、H・萬温高歴雰囲気中で400時間放優した後、阿様にしてセロテーブ制離試験を行った。また、外観を調べた。この結果を、次の第2姿に示す。

80で・95%R.H、放繳430時間後の結果 (基板はフェノキシエーテル製金合体)

スカスト 選目	密兼性	白化	クラック	透明路電膜 無序離操
Ø	×	ds.	大	有
0	Δ	火	小	無
0	0~4	Л×	極小	
⊜	0~A	办	極小	無

(○: 斜離なし、△:数回の射離動作で比較的小面積の射離あり、×:1度の射離動作で大面積の 剝離あり) 第2表に示すように、ボリマーブレンドのプレンド比率の違いによって、智着性、白化、クラック及び透明導電膜の剣難発生状況が異なる。これらの下地膜を有するブラスチックフィルム基板を用いて被品表示案子を作製した後、80 で・95% R.H. 雰囲気中で240時間放業した後の点灯を調べたところ、①、②では透明導電膜の一部が断線し、正常に点灯しなかった。一方、②、②は正常に点灯した。

く発明の効果>

以上の結果から分かるように、本発明を実施した下地膜を有するプラステックフィルム複晶表示素子は、プラステックフィルム基板との密着性、プラステックフィルム自体の影響傷性、耐容削性、耐液晶性、耐湿性の向上に加え、透明導電膜との密着性が良く、且つ高温高温雰囲気中での白化及び透明導電膜の新線を防止する特徴を有する。この結果、高品質のプラスチックフィルム液晶表示素子が提供できるようになった。

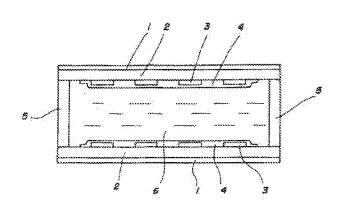
4. 図面の簡単な説明

第1図及び第2図は新面図である。

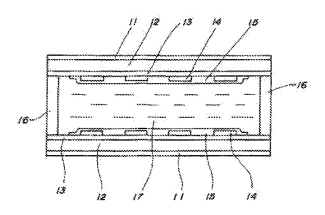
符号の説明

1: 像光板、 2: ガラス蟇板、 3: 透明海 電膜、 4:配向際、 5: シール材、 6:液 品、 11: 傷光板、 12: ブラスチックフィ ルム器板、 13: 下地膜、 14: 透明導電膜、 15:配向膜、 16: シール材、 17: 罹品の

代理人 弁理士 陽 士 愛 彦(他2名)



N / 3



W 2 B